PUBLICATION NUMBER

06267594

PUBLICATION DATE

22-09-94

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 15-03-93 05053385

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

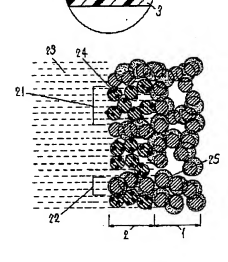
YOSHIZAWA KOJI;

INT.CL.

H01M 12/06

TITLE

: AIR BATTERY



ABSTRACT: PURPOSE: To provide an air battery exhibiting superior discharge characteristics by enhancing the collecting efficiency of an air electrode and by increasing a three-phase interface nearby a catalyst.

> CONSTITUTION: In an air battery having a water repellent porous film 3, a catalytic layer 2 using oxygen as an active material, a separator 6, and a negative electrode 7 in the order from an outside in a battery jar having an air intaking hole 11 connected to outside air, a conductive water repellent layer 1 is pressed against the water repellent porous film 3 side of the catalytic layer 2. The catalytic layer 2 forms two parts of a hydrophilic part 21 comprising at least one of activated carbon, hydrophilic carbon fine powder, manganese oxide, and a metal catalyst; and a water repellent part 22 comprising carbon fine powder and a fluorine polymer. This configuration enhances the collecting efficiency of an air electrode to increase a three-phase interface nearby the catalyst, exhibiting superior discharge characteristics. In addition, the sealing property of the air electrode is enhanced to provide the air battery excellent in electrolyte leakage resistant characteristics.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO& Japio

THIS PACK BLANK USTO,

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-267594

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 1 M 12/06

F

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)

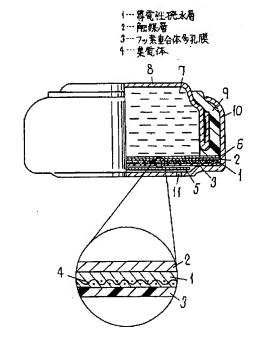
(21)出願番号	特願平5-53385	(71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社		
(20) 山崎口	平成5年(1993)3月15日	大阪府門真市大字門真1006番地		
(22)出願日		(72)発明者 内田 誠 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
		産業株式会社内		
		(72)発明者 青山 裕子		
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電 産業株式会社内		
		(72)発明者 江田 信夫		
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電影		
		産業株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名) 最終頁に続		
		1		

(54)【発明の名称】 空気電池

(57)【要約】

[目的] 空気極の集電効率を向上し、触媒近傍の三相 界面を増大することによって、優れた放電特性を示す空 気電池を提供することを目的とする。

【構成】 外気に通じる空気取り入れ孔11を有する電池容器内に、外側より順に撥水性多孔膜3、酸素を活物質とする触媒層2、セパレータ6、負極7を備える空気電池において、前記触媒層2の撥水性多孔膜3側に導電性撥水層1を圧着する。また、触媒層2が、活性炭、親水性炭素微粉末、マンガン酸化物、金属触媒の少なくとも1つからなる撥水性部分21と炭素微粉末とフッ素重合体からなる撥水性部分22の2つの部分を形成する。この構成により、空気極の集電効率を向上し触媒近傍の三相界面を増大して、優れた放電特性を示しさらに、空気極のシール性が向上し耐漏液特性の優れた空気電池を提供することが可能となった。



7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外気に通じる空気取り入れ孔を有する電池容器内に、外側より順に撥水性多孔膜、酸素を活物質とする触媒層、セパレータ、負極を備える空気電池において、触媒層の撥水性多孔膜側に導電性撥水層を設けてなる空気電池。

【請求項2】 導電性撥水層が炭素微粉末とフッ素重合体とからなる請求項1記載の空気電池。

【請求項3】 フッ素重合体の含有率が触媒層、導電性 接水層、接水性多孔膜の順に大きくなる請求項1記載の 10 空気電池。

【請求項4】 フッ素重合体の含有量が触媒層では6~30重量%、導電性撥水層では30~80重量%である 請求項1記載の空気電池。

【請求項5】 金属ネット等の集電体を導電性撥水層に 圧着させてなる請求項1記載の空気電池。

【請求項6】 外気に通じる空気取り入れ孔を有する電池容器内に、外側より順に撥水性多孔膜、酸素を活物質とする触媒層、セパレータ、負極を備える空気電池において、触媒層が、活性炭、親水性炭素微粉末、マンガン 20酸化物、金属触媒の少なくとも1つからなる親水性部分と炭素微粉末とフッ素重合体からなる撥水性部分の2つの部分で形成される空気電池。

【請求項7】 上記触媒層の親水性部分と撥水性部分と がそれぞれ独立に作成され、混合されてなる請求項6記 載の空気電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、酸素を活物質として用いるガス拡散電極であり、特に空気電池に関するもので 30 ある。

[0002]

【従来の技術】従来の空気電池用の空気極は以下に示す 製法および構成(特開昭58-112276、特開昭5 8-123674、特開昭58-198872の各号公 報) である。触媒として活性炭、助触媒としてマンガン 酸化物、導電材としてケッチェンプラックまたはアセチ レンブラックを用い、これらを十分に乾式混合した後、 ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) 等のフッ素重 合体の微粉末を含む水溶性の分散液を加えて十分に湿式 40 混合する。この混合体をニッケルめっきを施したステン レスネット等の集電体に薄板状に加圧成型する。この成 型体をポリテトラフルオロエチレン(PTFE)等のフ ッ素重合体の多孔膜に圧着し、触媒層、集電体層および フッ素重合体多孔膜よりなる3層構造の空気極ができ る。これを例えばポタン型の空気亜鉛電池の正極に用い る場合には、円形のパンチで打ち抜いて適当な大きさと する。また円筒型の空気亜鉛電池の正板に用いる場合に は、この電極を適当な大きさの四角形に切取り触媒層が 内側に来るように筒形にする。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の空気極の構 成では、第1に、集電ネットが直接にフッ素重合体多孔 膜に圧着されるため、集電体のフッ素重合体多孔膜と接 触した部分の集電機能がなくなる。第2に、触媒層が直 接にフッ素重合体多孔膜に接着する部分では、フッ素重 合体の撥水性により、触媒への電解液の供給が阻害され る。そこで、特開昭57-5272号公報、特開昭58 - 209072号公報では、空気極の撥水性材料の濃度 を集電体を中心として内側(負極側)より外側の部分を 高めることによって、改善する提案がされている。しか しながらこれらの方法では、最外層の部分に完全に撥水 性を示す部分が形成されていないために長期貯蔵中また は弱電流での放電中の毛管現象による電解液の漏液を止 めることが困難である。さらに第3に、触媒層内部で は、触媒が直接にフッ素重合体の粉末と混合されるた め、触媒の一部がフッ素重合体に取り囲まれ、液相(電 解液)、気相(酸素)、固相(触媒)からなる三相界面 の形成が妨げられ、反応に寄与できなくなるなどの問題 点があった。

2

【0004】本発明は上記従来の課題を解決するもので、空気極の集電効率を向上し、触媒近傍の三相界面を 増大することによって、優れた放電特性を示す空気電池 を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために、本発明は、外気に通じる空気取り入れ孔を有する電池容器内に、外側より順に撥水性多孔膜、酸素を活物質とする触媒層、セパレータ、負極を備える空気電池において、前記触媒層の撥水性多孔膜側に導電性撥水層を設けてなる空気電池とする。また、触媒層が、活性炭、親水性炭素微粉末、マンガン酸化物、金属触媒の少なくとも1つからなる親水性部分と炭素微粉末とフッ素重合体からなる撥水性部分の2つの部分を形成する空気電池とする。

[0006]

【作用】本発明の空気極を用いることによって、第1 に、金属ネット等の集電体を導電性撥水層に圧着することによって、金属ネットの全面で集電が可能となり、電 極の導電性が向上し電池の内部抵抗を減少させることが 可能となる。また、第2に触媒層が直接にフッ素重合体 多孔膜に接着せず、導電性撥水層を介して圧着するため に、フッ素重合体多孔膜の撥水性よりも導電性撥水層の 撥水性が低くなる。したがって、圧着界面の触媒に接触 するフッ素重合体が減少し触媒近傍への電解液の供給が 可能となる。

【0007】さらに、第3に触媒層内部を電解液の供給を目的とした親水性の部分と酸素の供給を目的とした撥水性の部分の2つの部分に機能を分割し、この2つの部50分を触媒層内部に3次元的に高分散することによって、

3

三相界面を増大する。この構成を実現するために、触媒は親水性部分に配置し、触媒表面に極薄層の電解液層を形成させる。撥水性の部分は、あらかじめ独立に、集電機能をもたせる導電性カーボンと酸素供給路を確保し触媒層のパインダーとして機能させるためのフッ素重合体を適度の分量で混合させる。

[8000]

【実施例】以下、実施例によりさらに詳しく説明する。 【0009】 (実施例1) 図1に、本発明のポタン型空 気電池の構成を示した。図中の1は導電性撥水層であ 10 る。本実施例においては以下の手順により作成した。炭 素微粉末としてのアセチレンプラック10kgに対して水 300kg、ポリオキシエチレン(10)オクチルフェニ ルエーテルよりなる界面活性剤(和光純薬工業(株)製 商品名トリトンX-100) 2kg、テトラフルオロエチ レン (PTFE) ディスパージョンをPTFE 重量とし て4. 3~40kgを混合、撹拌した後、ろ過、乾燥し、 粉砕工程を経て、高分散されたアセチレンプラックとフ ッ素重合体の混合粉末を得る。この粉末5kgに対してソ ルベントナフサ 1 0 kgを加えて混練し、ローラー延伸 20 し、シートを得る。このシートを300℃で熱処理をす ることによって、界面活性剤を除去し導電性撥水層シー トとする。この方法により導電性撥水層のPTFE含有 量が30~80重量%になる。

[0010] 図中の2は酸素還元能を有する多孔質触媒層である。本実施例においては、マンガン酸化物、活性炭、ケッチェンブラック、およびPTFE粉末を40重量%、30重量%、20重量%、および10重量%の割合で十分に混合した後、ローラー延伸し、シート状の触媒層を成型した。この触媒層シートと導電性撥水層シートとニッケルメッキを施したステンレスネットの集電体4、およびPTFE製多孔膜3を図1のように圧着し、例えばボタン型の空気亜鉛電池の正極に用いる場合には、円形のパンチで打ち抜いて適当な大きさとして、空気極を構成した。

[0011] 図中の5は空気拡散紙、6はセパレータ、7はゲル状亜鉛負極である。ゲル状亜鉛負極は以下のようにして調整した。40重量%の水酸化カリウム水溶液(ZnOを3重量%含む)に3重量%のポリアクリル酸

ソーダと1重量%のカルボキシメチルセルロースを加えてゲル化する。次に、ゲル状電解液に対して重量比で2倍の亜鉛合金粉末を加えて混合し、ゲル状亜鉛負極とした。8は封口板、9はガスケット、10は正極ケース、11は空気取り入れ孔である。本実施例1のボタン型空気電池をAとした。

【0012】(実施例2) 実施例1において、本発明の 電解液の供給を目的とした親水性の部分と酸素の供給を 目的とした撥水性の部分の2つの部分に機能を分割した 触媒層を用いた以外は実施例1と全く同じである。図2 は本発明の触媒層の断面を拡大した概念図を示す。図2 を用いて、本発明の構成を以下に説明する。図2中の2 は本発明の触媒層の構成を示し、21の親水性部分と2 2の撥水性部分を形成している。親水性部分は24の触 媒付きカーボンからなり、例えば本実施例2ではマンガン酸化物、活性炭、およびケッチェンブラックを十分に 混合し触媒付きカーボンとする。

【0013】撥水性部分はPTFE付きカーボン25からなり、例えば本実施例2では以下の手順により作成した。炭素微粉末としてアセチレンブラック10kgに対して水300kg、界面括性剤(トリトンX-100)2kg、テトラフルオロエチレン(PTFE)ディスパージョンをPTFE重量として4.3~15kgを混合、撹拌した後、ろ過、乾燥し、粉砕工程を経て、高分散されたアセチレンブラックとフッ素重合体の混合粉末を得る。この混合粉末を300℃で熱処理をすることによって、界面括性剤を除去しPTFE付きカーボンを重量比8:2~5:5に混合した後、ローラー延伸し、シート状の触媒層を成型した。この方法により触媒層のPTFE含有量が6~30重量%になる。本実施例2のボタン型空気電池をBとした。

[0014] (比較例) 実施例1において、導電性撥水 層を用いずに触媒層シートとニッケルメッキを施したステンレスネットの集電体、およびPTFE製多孔膜を圧 着して空気極を作製した以外は実施例1と全く同じであるボタン型空気電池を従来例としてCとした。

[0015]

【表1】

## VI TH ##	連統放電特性			耐漏液性		
電池種類	15公負債	50公負荷	250公負有	15公員荷	50Ω負荷	250公前
A	1 4 5	1 2 3	112	0	0	0
В	161	1 2 9	115	0	0	0
С	100	100	100	2	3	3

【0016】本発明の空気電池A、Bおよび従来例の空気電池Cの放電特性と耐漏液性を調べた結果を表1に示した。放電性能に関しては空気極の性能の影響が現れやすい比較的に低い抵抗での放電を行い、電池Cの放電時間を100として示した。耐漏液性に関しては各放電負荷で放電した電池を20℃、1ヵ月保存し、漏液してい20る電池の個数を表に示した。このときの試験個数はそれぞれ10個とした。

【0017】放電特性において、本発明の電池Aは従来 例の電池Cと比較して15Q負荷放電で45%、50Q 負荷放電で23%、250Ω負荷放電で12%放電時間 が増加した。放電時間が増加した原因として以下のこと が考えられる。第1に、金属ネット等の集電体を導電性 撥水層に圧着することによって、金属ネットの全面で集 電が可能となり、電極の導電性が向上し電池の内部抵抗 を減少させる。したがって、電池の放電電圧が増加し た。また、第2に触媒層が直接にフッ素重合体多孔膜に 接着せず、導電性撥水層を介して圧着するために、フッ 素重合体多孔膜の撥水性よりも導電性撥水層の撥水性が 低くなる。よって、圧着界面の触媒に接触するフッ素重 合体が減少し触媒近傍への電解液の供給が可能となるた めに、触媒の反応面積が増大し、単位実面積当たりの電 流密度が減少した。したがって、低い抵抗負荷では放電 電流が大きくなるので、低い抵抗負荷においてより効果 が大きくなったと考えられる。

【0018】本発明の電池Bは従来例の電池Cと比較し 40 て15Q負荷放電で61%、50Q負荷放電で29%、250Q負荷放電で15%放電時間が増加した。放電時間が増加した原因として以下のことが考えられる。電池 Cでは触媒が直接にフッ素重合体の粉末と混合されるためある割合の触媒がフッ素重合体に取り囲まれる。フッ素重合体に囲まれた触媒は、液相(電解液)、気相(酸素)、固相(触媒)からなる三相界面の形成が妨げられ反応に寄与できなくなる。しかし、電池Bの場合には、触媒層を電解液の供給を目的とした親水性の部分と酸素の供給を目的とした撥水性の部分の2つの部分に機能を 50 分割し、この2つの部分を触媒層内部に3次元的に高分散したことにより、触媒表面がフッ素重合体につぶされることなく、三相界面を増大した。その結果、放電時間が増加し、低い抵抗負荷においてよりその効果が大きくなったと考えられる。

20 【0019】耐漏液性は、電池Cが各放電負荷において 2~3割の漏液が見られたのに対して、本発明の電池 A, Bでは漏液が見られなかった。耐漏液性が向上した 原因として以下のことが考えられる。電池Cの場合には 触媒層が集電用金属ネットを介してPTFE多孔膜と圧着されているために、触媒層とPTFE多孔膜との接着 強度が小さい。よって、放電に伴って亜鉛が体積膨脹 し、接合強度を弱め漏液を起こした。しかし、電池A, Bでは触媒層とPTFE多孔膜との間にさらに1層、導電性般水層が存在し強固にそれぞれが圧着されているた 30 めに漏液が生じなかったと考えられる。

【0020】なお、実験値は代表値として示したが、フッ素重合体の含有重量が触媒層、導電性撥水層、撥水性多孔膜の順に大きくなるように構成し、かつフッ素重合体の含有量が、触媒層では6~30重量%、導電性撥水層では30~80重量%の範囲であるならばほぼ同等の結果が得られた。また、触媒として、本実施例ではマンガン酸化物、活性炭、およびケッチェンブラックの混合物を用いたが本発明の空気極の特徴は触媒の種類に限定されるものではなく種々の触媒に有効である。

10 [0021]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、空気極の集電効率を向上し触媒近傍の三相界面を増大することによって、優れた放電特性を示す空気電池を提供することが可能となった。さらに、空気極のシール性が向上し耐漏液特性の優れた空気電池を提供できることが可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の空気電池の断面図

【図2】本発明の触媒層の断面を拡大した概念図

50 【符号の説明】

1 導電性撥水層

2 触媒層

3 フッ素重合体多孔膜

4 集電体

5 空気拡散紙

6 セパレータ

7 負極

8 封口板

9 ガスケット

10 正極ケース

11 空気取り入れ孔

21 親水性部分

22 撥水性部分

23 電解液

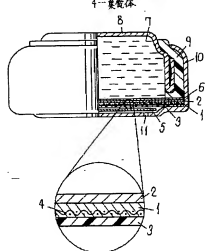
24 触媒付きカーボン

25 PTFE付きカーポン

【図1】

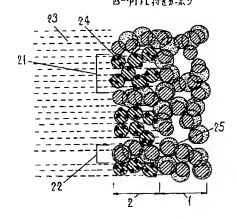
1··· 尊電性飛水層 2··· 触媒層 3··· 7·/素動合体多孔膜

集電体



[図2]

1---尊爱性探水管 2--- 触媒層 81--- 規水性部分 22…提永性部分 23…電解液 24…触媒付きカーボッ 25…PTF[付きカーボン



フロントページの続き

(72)発明者 芳澤 浩司

大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

-607-

THIS PAGE BLANK (USPTO)